



Zawór ISO 5599-1 V581-5/3EC-NONE-I3-2P22-HBX-AA-X-S-T0 (5813522000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR016218**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Znormalizowany system zaworów
- Dostępny rozmiar ISO od 1 do 4
- Solidna konstrukcja
- Zintegrowane przepustnice spalin
- Liczne zakresy napięcia
- Możliwy zakres ciśnienia do 16 barów
- Interfejs CNOMO
- Małe wymiary
- Krótkie czasy przełączania

DANE TECHNICZNE

Waga	1 kg
Przyłącze odpowietrzające pilota	M5
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	22 mm
Szerokość zaworu/typ	ISO 3
Przepływ nominalny Qn	4100 l/min
Współczynnik przepływu C	14,1 l/(s*bar)
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	forma przemysłowa B
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa ISO 5599-1
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez cewki
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Wersja	w poł. środkowym odpowietrzony
Zasada podłączenia	na płycie indywidualnej
Zgodność z normą	ISO 5599-1
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR016218